

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Powstanie Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej

Najpóźniej od stycznia 2018 r. zacznie działać Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej (NAWA), która ma m.in. wspierać uczelnie w ich umiędzynarodowieniu i przyczynić się do zwiększenia współpracy nauki z gospodarką - zapowiedział w czwartek minister nauki

Jarosław Gowin.

Wicepremier, minister nauki i szkolnictwa wyższego Jarosław Gowin podczas briefingu na Uniwersytecie Rzeszowskim podkreślił, że powołanie NAWY to projekt od dawna oczekiwany przez środowisko akademickie.

Jak mówił, będzie to instytucja, która

"będzie w sposób systemowy czuwać nad zwiększeniem umiędzynarodowienia uczelni, wspierać uczelnie, która doprowadzi do ściągnięcia do Polski wielu wybitnych naukowców, po to, żeby prowadzili tutaj badania, żeby kształcili polskich studentów".

Według niego NAWA miałyby rozpocząć działalność nawet od nowego roku akademickiego, czyli **1 października 2017 roku**, a najpóźniej od **1 stycznia 2018 roku**. Jak ocenił Gowin, data rozpoczęcia działalności przez agencję od nowego roku akademickiego jest ambitnym planem, ale możliwym do zrealizowania.

"Oczywiście pod warunkiem dobrej współpracy z parlamentem. Instytucja musi być powołana na drodze ustawy, a zatem wymaga tego, żeby parlament chciał współpracować z ministerstwem"

- podkreślił.

Dodał, że jest w tej kwestii optymistą, bo – jak wyjaśnił – dotychczas wszystkie, projekty ustaw przygotowane przez resort nauki w tej kadencji zostały poparte przez każdy z klubów parlamentarnych, więc również przez kluby opozycyjne.

„Jestem przekonany, że tak samo będzie z Narodową Agencją Wymiany Akademickiej”

- zadeklarował minister.

„Chcę też bardzo wyraźnie podkreślić, że działalność agencji będzie wpisana w plan odpowiedzialnego rozwoju. (...) Chcemy poprzez działalność agencji zwiększyć współpracę między światem nauki a światem gospodarki”

- podkreślił szef resortu nauki.

Do zadań agencji należałoby m.in. wspieranie uczelni w działaniach na rzecz umiędzynarodowienia, w tym np. w zakresie podnoszenia kompetencji administracji uczelni potrzebnych do obsługi studentów zagranicznych, czy promocji uczelni za granicą. NAWA oferowałyby też system stypendiów adresowanych zarówno do studentów i naukowców polskich, wyjeżdżających za granicę, jak i studentów i naukowców zagranicznych, przyjeżdżających do Polski.

Ponadto NAWA miałyby opracować bądź wspierać uczelnie w opracowaniu studiów międzynarodowych, także studiów doktoranckich.

Jednym z zadań NAWY będzie też program grantowy wspierający powroty do kraju polskich naukowców. Gowin podkreślił, że jest to liczne grono wybitnie zdolnych, młodych naukowców, którzy

"wyemigrowali nie zawsze dlatego, że chcieli rozwijać swoje kariery naukowe, prowadzić swoje badania gdzieś setki czy tysiące kilometrów od własnej ojczyzny". "Oni często tutaj

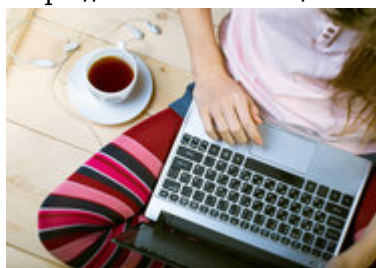
po prostu nie mieli perspektyw rozwojowych. Chcę te perspektywy dla młodych naukowców, którzy dzisiaj pracują za granicą otworzyć"

- zapowiedział minister.

W czwartek Gowin wziął udział w odbywającej się na Uniwersytecie Rzeszowskim (UR) konferencji programowej „Umiejdzynarodowienie – szansa i wyzwanie dla polskich uczelni” organizowanej przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego i UR.

Źródło: www.granty-na-badania.com

<https://laboratoria.net/aktualnosci/26240.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy